特 許 協 力 条 約

20 to HHM ----

PCT

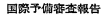
国際予備審查報告

REC'D 12 AUG 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 326-F-PCT	今後の手続きについて	は、国際予備審査報 I PEA/41	股告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09578	国際出願日 (日.月.年) 29.	07. 2003	優先日 (日.月.年) 30.08.2002
国際特許分類(I P C)	Int. Cl' HO	2M 3/28	
出願人(氏名又は名称)	サンケン電気	株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 一 附属書類、つまり補正さ む明細書、請求の範囲及 「実施細則第607号参 一 一 一 一 一 一 一 である 日 容を含む。 一 、 一 、 一 、 一 が で ある 日 で を 会 で ある 日 な 一 が で ある 日 を 会 し で ある 日 を 会 も こ で ある は を 会 も に を と も に を と も に と に に と に と に と に と に と に に と に と に に と に に に に に に に に に に に に に	3 ペー ぶれて、この報告の なび/又は図面も添 照) 5。	基礎とされた及び/又はこの国際予備審 付されている。
国際予備奔春の 請 求事を受理した日		国際予備審査報告	を作成した日

国際予備審査の請求審を受理した日 28.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 22.07.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 V	2917		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	櫻田 正紀				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	泉 3	3 5 6		



国際出願番号 PCT/JP03/09578

Ι. [国際予備審查報	 }告の基礎		
Ţ		工提出された差し替え用紙は、この		した。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に さいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
×	出願時の国際	計出願書類		_
	明細書 明細書 明細書			出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 ~		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	頃の言語は、下記に示す場合を除く	ほか、この	り国際出願の言語である。
	上記の書類は、	、下記の言語である	語である	5.
	☐ PCT規	Eのために提出されたPCT規則23. L則48.3(b)にいう国際公開の言語 寄審査のために提出されたPCT規		
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列	『を含んで』	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	この国際の国際の国際の関係を表している。日間の国際のでは、日間の関係をは、日間の関係をは、日間の関係をは、日間の関係をは、日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の関係を表している。日間の国際の国際の関係を表している。日間の国際の国際の関係を表している。日間の国際の国際の国際の関係を表している。日間の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の	会出願に含まれる審面による配列表 会出願と共に提出された磁気ディス。 に、この国際予備審査(または調査) に、この国際予備審査(または調査) に提出した書面による配列表が出願 はがあった こる配列表に記載した配列と磁気デ	クによる配) 機関に提) 機関に提 時における	2列表
4.	明細書	下記の審類が削除された。 ' 第		
-	」 請求の範囲 図面	第 図面の第		
5.	゙ れるので、		て作成した。	が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)
				·



国際出願番号 PCT/JP03/09578

V.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付け	する
1	. 見解		
	, 新規性(N)		有無
	進歩性(IS)		有無
	産業上の利用可能性(IA)		有無
2	. 文献及び説明(PCT規則70.7)	
	文献2 JP 5-1229 文献3 JP 3-1030 文献4 日本国実用新案登録 55787号)の願 (サンケン電気株式 文献5 JP 2001-1 文献6 US 613412	13 A(株式会社東芝)1993.12.24 31 A(ソニー株式会社)1993.05.18 67 A(東北リコー株式会社)1991.04.30 出願3-69187号(日本国実用新案登録出願公開5- 書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM会社)1993.07.23 12249 A(サンケン電気株式会社)2001.04.20 3 A(Tomoyasu YAMADA)2000.10.17 75 A(松下電工株式会社)1995.10.31	
	請求の範囲1-11に記載 する。文献1-7には	された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有 ・	=
	第2の電圧レベルの電流検出 スイッチング素子のオンか れる駆動信号のエッジを検出 該エッジ検出手段が前記駆 取り込んで出力信号を発生す 該負荷判定手段の出力信号	動信号のエッジを検出したときに電流比較手段から電流検出信号を	<u>s</u>
	が記載されておらず、しかも	その点は当業者といえども自明のものではない。	







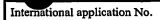
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 326-F-PCT	FOR FURTHER AC	TION	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP2003/009578	International filing date 29 July 2003 (Priority date (day/month/year) 30 August 2002 (30.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or n H02M 3/28			
Applicant	SANKEN ELECT	RIC CO., LTD.	
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.	•	national Preliminary Examining Authority
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	nied by ANNEXES, i.e., sor this report and/or sheet or Administrative Instructi	sheets of the descripti s containing rectifica ons under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal ofs	heets.	
IV Lack of unity of inv	of opinion with regard to vention at under Article 35(2) with nations supporting such s	o novelty, inventive so the regard to novelty, in tatement	tep and industrial applicability nventive step or industrial applicability;
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ne international applications on the international ap		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
28 November 2003 (28.	11.2003)	22	2 July 2004 (22.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.	ĺ	Telephone No.	





PCT/JP2003/009578

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report
1. With regard to the elements of the international application:*
the international application as originally filed
the description:
pages, as originally filed
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the claims:
pages , as originally filed
pages, as amended (together with any statement under Article 19
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the drawings:
pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:
pages, as originally filed
pages, filed with the demand pages, filed with the demand
, and want to control of
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).
3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
contained in the international application in written form.
filed together with the international application in computer readable form.
furnished subsequently to this Authority in written form.
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4. The amendments have resulted in the cancellation of:
the description, pages
the claims, Nos.
the drawings, sheets/fig
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In an ional application No.
PCT/JP 03/09578

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 5-344713 A (Toshiba Corporation), 24

 December 1993
- Document 2: JP 5-122931 A (Sony Corporation), 18 May 1993
- Document 3: JP 3-103067 A (Tohoku Ricoh Co., Ltd.), 30

 April 1991
- Document 4: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model
 Application No. 69187/1991 (Laid-open No. 55787/1993) (Sanken Electric Co., Ltd.), 23
 July 1993
- Document 5: JP 2001-112249 A (Sanken Electric Co., Ltd.),
 20 April 2001
- Document 6: US 6134123 A (Tomoyasu Yamada), 17 October 2000
- Document 7: JP 7-288975 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 31 October 1995

The invention set forth in claims 1 to 11 involves an inventive step in relation to the documents cited in the international search report. Documents 1 to 7 do not disclose a switching power source device, provided with a current comparing means which compares the voltage level of the detection signal of the current detection means with the level of a reference voltage, and outputs a

current detection signal at a first voltage level or a second voltage level; an edge detecting means which detects the edge of a driving signal which is assigned to the control terminal of a switching element when said switching element is switched from on to off; a load judging means which captures a current detection signal from the current comparing means and generates an output signal when the aforementioned edge detecting means has detected the edge of the aforementioned driving signal; wherein a light load status is judged to be occurring when the aforementioned load judging means output signal is at a first voltage level, and a heavy load status is judged to be occurring when the aforementioned load judging means output signal is at a second voltage level, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.